

كلمات

مضت على الحرب العراقية الإيرانية أربع سنوات ونصف سنة. وما من إنسان عاقل إلا ويصلي أن تكون لهذه الحرب نهاية. وأن تكون النهاية عادلة. والعدل يشهد في أن ينسحب كل طرف إلى بلده حدوده. وتجرى المفاوضات السلمية بين الطرفين. على تصفية الجثث والخلاف. بمشورة أطراف أخرى. أو بإشراف الأمم المتحدة. أو بجنة تحكيم أو ما إلى ذلك.

ولاول مرة يبدو بعض من الأمل في الأفق من نهاية الحرب. وبعد أن أعلنت إيران أنها أوفت نصف الممنوعات العراقية. وأنها أوفت نصف الأهداف الممنوعة. ولم تكن هذه الخطوة هي وحدها التي بطلت الأمل. وفي وقت الزيف الرهيب لدماء الأبرياء. ولكن يقلل أن الأمل

الوطني الذي خطبنا يوم الخميس الماضي أمام جمع من المسؤولين العسكريين والمثقفين العراقيين قال فيه: لقد أمنا الله سلفاً على العراق. ونحن نعلم ذلك في حدود الخطأ. وأن لم نتج في ذلك فلتنا نكون قد أدينا واجبنا. وقد استندت شواهد وزير الخارجية العراقية من هذا الخطاب أن الوعود التي أعطتها لدماء الأبرياء. ونحن نعلم ذلك في حدود الخطأ. وأن لم نتج في ذلك فلتنا نكون قد أدينا واجبنا. وقد استندت شواهد وزير الخارجية العراقية من هذا الخطاب أن الوعود التي أعطتها لدماء الأبرياء.

وسواء أكانت هذه الأنباء صحيحة أم غير صحيحة. فإنه من غير المعقول أن تستمر هذه الحرب إلى الأبد. ونحن من جيلنا نتعامل مع العراق. لأنه يمثل في كل يوم أنه يستعد لقتال العراق. ونحن نعلم ذلك في حدود الخطأ. وأن لم نتج في ذلك فلتنا نكون قد أدينا واجبنا. وقد استندت شواهد وزير الخارجية العراقية من هذا الخطاب أن الوعود التي أعطتها لدماء الأبرياء.

ومن الممكن أن تخلف الحرب عن العالم. إذا امتنعت كل دولة عن الاعتداء على حدود دولة أخرى. والتمت بالحرص على بقا جوشها داخل أراضيها. وإذا حدث خلاف على الحدود بين دولتين. كان عليهما تسوية الخلاف بالطرق السلمية سواء بالمفاوضات المباشرة. أو بالاحتكام إلى الهيئات الدولية والقضائية.

محمود عبد المنعم مراد

مناقشات هامة في مجلس الشعب حول تقييم الشهادات وبناء دور المحاكم وقواعد الاعارة للخارج

وزير التنمية: تقييم أي شهادة صادرة من مؤسسة تعليمية خلال أسبوعين

وزير العدل: بنك للمعلومات لتجميع الأحكام والقوانين لتسهيل التقاضي

وزير التعليم: « الاعارة المساه » لها ضوابط... ولا اعارة لمن نحتاج إليه

الاول والتعليم الابتدائي لا تختلف عن الاعارة في أي نوع آخر من نوعيات التعليم. ولقد تقرر السماح بالتعاقد الشخصي بناء على موافقة الوزير.

بصيص الأمل

وعقب جدي السجنان فقال ان الاعارات في الشهر الوحيد الذي يعطي للمدرسين بصيصاً من الأمل للاستمرار في مهنتهم. وكانت تتم حسب الاعادات في كل محافظة على حدة. ونتيجة لذلك ان بعض المدرسين تلقوا من محافظات الى أخرى لتقديم فيها الاعادات الاعارة فتمتدوا عن ابناء المحافظة الأصليين ولابد ان يوضع شرط البقاء بسنتين في المحافظة المتول بها المدرس قبل ارجاع اسمه في كشوف المحافظات الثانية.

كما طالب بتحديد حد أقصى لفترة الاعارة ٤ سنوات بدلاً من ٨ سنوات لاعطاء فرصة الاعارة لأكبر عدد من المدرسين.

عاملان قبل الاعارة

وتحدث من بعده د. حسين الصبيح فذكر ضرورة ان يمكن ان درس في المحافظة المتول بها لمدة عامين قبل ارجاع اسمه في كشوف الاعارة وقال ان اسباب الاعارة سواء من اسباب تلبية مشور من سنوات بين بعض ذوي التقدير الضعيفة في وزارة التعليم وبعض رجال السفارات ولا يمكن ان يتحول الى نظام ملحق.

محمود عبد المنعم مراد



د. عاطف عبيد: تقييم الشهادات خلال أسبوعين

لعدم وجود الكبرياء في بعض القرى وأغلب الأجهزة تعمل بالكبرياء.

الارتفاع بمستوى المدرسين

ثم تحدث عن الشيخ فقال انه لابد من الارتفاع بمستوى المدرسين كمثل اساس ارفع مستوى التعليم. وقال محمد عبد المطلب جبريل ان سؤاله كان حول القرار الوزاري بتحويل المدرسين والاساتذات في امتحانات الثانوية العامة الى دور المعلمين والمعلمات. وتساءل كيف نضمن ان هؤلاء المدرسين يكونوا مدرسين في مرحلة التعليم الاساسي.

وقال عبد الرحيم الفول ان التعليم الثانوي يجب ان يرتبط بالتعليم الاساسي. وهذا يتطلب ان يحصل التعليم الثانوي على تعليم مساعي أو زراعي أو تجاري تالية مرحلة جامعية متخصصة.

واجاب الوزير عن أسئلة أخرى من حمدي السجنان. وتوضيح زغلول عن الدكتور حسين الصبيح عن القواعد التي تنظم الوزارة في تحديد الدورات واختيار الاعارة من التعليم الابتدائي والاعارة المساه الى التعليم الثانوي والاعارة المساه الى التعليم الثانوي.

اليوم الثاني على التوالي ناقش مجلس الشعب في جلسته برئاسة المستشار احمد موسى المشعل القوانين التي تضمنت تقييم الشهادات وبناء دور المحاكم وقواعد الاعارة للخارج. وكان نصيب وزير العدل ٥ أسئلة حول مبادئ المحاكم والقوانين التي تضمنت تقييم الشهادات وبناء دور المحاكم وقواعد الاعارة للخارج.

قواعد الجلسة: جلال السيد عيسى مرشد شريف رياض

بين المئينين وذلك تكفي المساحة الكلية لبيت المجمع الجديد الذي سيكلف ٢ مليون جنيه وهو مبلغ يزداد كثيراً عن الاعتماد السابق بهذه المبنى منذ ٣ سنوات وكان قدره ٣٠٠ ألف جنيه ولا بد من تدبير الاعتمادات الجديدة. وقد استقر الرأي حالياً بتقليل المحكمة والنسبة الى بعض شقق المساكن الشعبية بالمحمودية.

تفاصيل الجلسة

عافت بداية الجلسة اجاب الدكتور الوزير عبد العزيز شريف عن سؤال وزير العدل الدكتور عبد العزيز شريف عن سؤال من أحد مبعوثي عن طرح القرار الوزاري من تحديد الميزانية والشهادات دون المتوسطة التي توفيق منها مبلغ شهادة الاعادة الفنية للبيات شعبة الزاعة. وفي إحدى الشقق في الادارية الفنية للبيات كالمباني الأخرى التي تضمنها القرار ومنها الصناعة والتجارة والتربية والتعليم.

مبارك يبحث مع المجموعة الاقتصادية ورجال البنوك مشاكل العمل المصرفي

استمر حوار أربع ساعات. بمجرى صفوة الشرف بأنه في هذا الاجتماع حرص الرئيس مبارك على التصرف على الأوضاع الاقتصادية في قطاع البنوك وتقييم أساليب الأداء الاقتصادي في مجال النقد الاجنبي وتطبيقه وأوضح الرئيس ان حرصه على هذا القطاع والعمل ان تكون المناقشة على أعلى المستويات السياسية التي يمكن التصرف على كافة المشاكل بهدف تطوير الهيكل الاقتصادي دالما نحو الافضل. وقال الرئيس ان الهدف من هذا الاجتماع هو دراسة وتبادل الرأي حول العديد من السياسات النقدية من أجل تحقيق التوسع في نظام القروض والائتمان خلال السنوات الخمس المقبلة ومشاكل المعاملات في البلاد.

مجمع محكم المحمودية

ثم اجاب المستشار احمد مدبولي على سؤال موجّه من عضو مجلس الشعب عن أسباب عدم تنفيذ مشروع القرض على مجمع المحاكم بمدينة المحمودية رغم إعلان وزير العدل السابق منذ ٣ سنوات اعتماد ٢٠٠ ألف جنيه لهذا الغرض.

لجان الترشيح

كما استمع الرئيس الى العديد من المقترحات حول دور لجان الترشيح والمقترحات الخاصة بتسيير اجراءات التعامل معها ومقترحات حول تشجيع زيادة مخدرات العاملين بالخارج مع تحقيق اكبر الامكانيات لخدمة الاستخدام لهذه التسهيلات.

أهمية الجهاز المصرفي

وقال الدكتور مصطفى السيد: نظم جميعا الاممية التي يحتفلها الجهاز المصرفي بالنسبة للاقتصاد المصري ونحن نعلم أيضا الدور الكبير الذي يضطلع به الجهاز المصرفي خصوصا في ضوء تطبيق القرارات الاقتصادية الأخيرة.

ترشيح الموارد

كذلك فمن القضايا الهامة التي طرحت في قضية كيف يرشد مواردنا من النقد الاجنبي بحث تقدم في النهاية قضايا الائتمان وقضايا التصدير. وهناك قدر كبير من الاتفاق بين رجال البنوك حول أهمية هذه الموضوعات وقد استمعنا الى وجهات النظر المختلفة. وجهت الرئيس في النهاية ان توضع خطة عمل من خلال وزارة الاقتصاد والاعانة المختلفة داخل الحكومة تمهيدا لاتخاذ القرارات اللازمة التي تمكن من نجاح النظام الاقتصادي.

تقييم القرارات الاقتصادية

الارقام... والترشيح ومواجهة الحقائق بصرامة. بدأ السيد رئيس الجمهورية في تقييم القرارات الاقتصادية التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

وقال الدكتور عطف عبد العزيز: نحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة. ونحن نؤمن في الخيارات التي اتخذتها الحكومة في السنوات الأخيرة.

CANALTEX FLOORING CO.
7 ABDEL KHALIK SARWAT
CAIRO - A. R. E.
GENERAL ORGANIZATION FOR BUILDING MATERIALS
MINISTRY OF HOUSING
INTERNATIONAL INVITATION TO TENDER
ADJ. NO. 1 / 85
FOR
PREQUALIFICATION OF TENDERERS
CONCERNING :
1- INSTALLATION OF A MODERN PLANT FOR NON ASBESTOS VINYL FLOORING COVERING.
2- MODERNIZATION OF THE EXISTING VINYL FLOORING PLANT.
AT BAHTIM
QALUBIA GOVERNORATE - EGYPT
TENDER DOCUMENTS CAN BE HANDED TO TENDERERS UPON THEIR REQUEST. EACH REQUEST SHOULD BE ACCOMPANIED WITH BANKER'S CHEQUE OR BANK TRANSFER THROUGH THE CENTRAL BANK OF EGYPT WITH TOTAL VALUE OF \$ 200 (TWO HUNDRED US DOLLARS.) FOR EACH COPY OR L. E. 250.
TENDERERS MUST COMPLY WITH THE FOLLOWING :
1- TENDERS MUST BE SUBMITTED THROUGH ONE OF THE GOVERNMENT COMMERCIAL PUBLIC SECTOR COMPANIES, OR A REGISTERED TRADING REPRESENTATIVE WHOSE NAME IS ENROLLED IN THE EGYPTIAN AGENTS REGISTER.
2- THE DUE DATE FOR OPENING PREQUALIFICATION IS 12 O'CLOCK NOON 25 / 4 / 1985.
3- DOCUMENTS RECEIVED AFTER DUE DATE OR WITHOUT PAYING THE COST OR TENDER DOCUMENTS OR NOT IN ACCORDANCE WITH PROVISIONS STATED ABOVE WILL NOT BE CONSIDERED.

شركة صناعية كبرى
تعلن عن حاجتها لشغل بعض الوظائف بمجمع الشركة بالبريد وتكون الوظائف هي:
علماء الرياضيات المطبوعة بالتقدم شغل الوظائف التالية:

الوظائف	المؤهلات	المتطلبات
مهندس صناعي	دبلوم في الهندسة	تخصص في الهندسة الصناعية
مهندس كهربائي	دبلوم في الهندسة الكهربائية	تخصص في الهندسة الكهربائية
مهندس ميكانيكي	دبلوم في الهندسة الميكانيكية	تخصص في الهندسة الميكانيكية
مهندس كيميائي	دبلوم في الهندسة الكيميائية	تخصص في الهندسة الكيميائية
مهندس مدني	دبلوم في الهندسة المدنية	تخصص في الهندسة المدنية
مهندس زراعي	دبلوم في الهندسة الزراعية	تخصص في الهندسة الزراعية
مهندس بحري	دبلوم في الهندسة البحرية	تخصص في الهندسة البحرية
مهندس فضاء	دبلوم في الهندسة الفضائية	تخصص في الهندسة الفضائية
مهندس طاقة	دبلوم في الهندسة الطاقة	تخصص في الهندسة الطاقة
مهندس مواد	دبلوم في الهندسة المواد	تخصص في الهندسة المواد
مهندس بيئة	دبلوم في الهندسة البيئة	تخصص في الهندسة البيئة
مهندس سلامة	دبلوم في الهندسة السلامة	تخصص في الهندسة السلامة
مهندس جودة	دبلوم في الهندسة الجودة	تخصص في الهندسة الجودة
مهندس إدارة	دبلوم في الهندسة الإدارة	تخصص في الهندسة الإدارة
مهندس اقتصاد	دبلوم في الهندسة الاقتصاد	تخصص في الهندسة الاقتصاد
مهندس قانون	دبلوم في الهندسة القانون	تخصص في الهندسة القانون
مهندس لغة	دبلوم في الهندسة اللغة	تخصص في الهندسة اللغة
مهندس تاريخ	دبلوم في الهندسة التاريخ	تخصص في الهندسة التاريخ
مهندس فلسفة	دبلوم في الهندسة الفلسفة	تخصص في الهندسة الفلسفة
مهندس أدب	دبلوم في الهندسة الأدب	تخصص في الهندسة الأدب
مهندس فقه	دبلوم في الهندسة الفقه	تخصص في الهندسة الفقه
مهندس طب	دبلوم في الهندسة الطب	تخصص في الهندسة الطب
مهندس دواء	دبلوم في الهندسة الدواء	تخصص في الهندسة الدواء
مهندس صحة	دبلوم في الهندسة الصحة	تخصص في الهندسة الصحة
مهندس بيئة	دبلوم في الهندسة البيئة	تخصص في الهندسة البيئة
مهندس سلامة	دبلوم في الهندسة السلامة	تخصص في الهندسة السلامة
مهندس جودة	دبلوم في الهندسة الجودة	تخصص في الهندسة الجودة
مهندس إدارة	دبلوم في الهندسة الإدارة	تخصص في الهندسة الإدارة
مهندس اقتصاد	دبلوم في الهندسة الاقتصاد	تخصص في الهندسة الاقتصاد
مهندس قانون	دبلوم في الهندسة القانون	تخصص في الهندسة القانون
مهندس لغة	دبلوم في الهندسة اللغة	تخصص في الهندسة اللغة
مهندس تاريخ	دبلوم في الهندسة التاريخ	تخصص في الهندسة التاريخ
مهندس فلسفة	دبلوم في الهندسة الفلسفة	تخصص في الهندسة الفلسفة
مهندس أدب	دبلوم في الهندسة الأدب	تخصص في الهندسة الأدب
مهندس فقه	دبلوم في الهندسة الفقه	تخصص في الهندسة الفقه
مهندس طب	دبلوم في الهندسة الطب	تخصص في الهندسة الطب
مهندس دواء	دبلوم في الهندسة الدواء	تخصص في الهندسة الدواء
مهندس صحة	دبلوم في الهندسة الصحة	تخصص في الهندسة الصحة
مهندس بيئة	دبلوم في الهندسة البيئة	تخصص في الهندسة البيئة
مهندس سلامة	دبلوم في الهندسة السلامة	تخصص في الهندسة السلامة
مهندس جودة	دبلوم في الهندسة الجودة	تخصص في الهندسة الجودة
مهندس إدارة	دبلوم في الهندسة الإدارة	تخصص في الهندسة الإدارة
مهندس اقتصاد	دبلوم في الهندسة الاقتصاد	تخصص في الهندسة الاقتصاد
مهندس قانون	دبلوم في الهندسة القانون	تخصص في الهندسة القانون
مهندس لغة	دبلوم في الهندسة اللغة	تخصص في الهندسة اللغة
مهندس تاريخ	دبلوم في الهندسة التاريخ	تخصص في الهندسة التاريخ
مهندس فلسفة	دبلوم في الهندسة الفلسفة	تخصص في الهندسة الفلسفة
مهندس أدب	دبلوم في الهندسة الأدب	تخصص في الهندسة الأدب
مهندس فقه	دبلوم في الهندسة الفقه	تخصص في الهندسة الفقه
مهندس طب	دبلوم في الهندسة الطب	تخصص في الهندسة الطب
مهندس دواء	دبلوم في الهندسة الدواء	تخصص في الهندسة الدواء
مهندس صحة	دبلوم في الهندسة الصحة	تخصص في الهندسة الصحة
مهندس بيئة	دبلوم في الهندسة البيئة	تخصص في الهندسة البيئة
مهندس سلامة	دبلوم في الهندسة السلامة	تخصص في الهندسة السلامة
مهندس جودة	دبلوم في الهندسة الجودة	تخصص في الهندسة الجودة
مهندس إدارة	دبلوم في الهندسة الإدارة	تخصص في الهندسة الإدارة
مهندس اقتصاد	دبلوم في الهندسة الاقتصاد	تخصص في الهندسة الاقتصاد
مهندس قانون	دبلوم في الهندسة القانون	تخصص في الهندسة القانون
مهندس لغة	دبلوم في الهندسة اللغة	تخصص في الهندسة اللغة
مهندس تاريخ	دبلوم في الهندسة التاريخ	تخصص في الهندسة التاريخ
مهندس فلسفة	دبلوم في الهندسة الفلسفة	تخصص في الهندسة الفلسفة
مهندس أدب	دبلوم في الهندسة الأدب	تخصص في الهندسة الأدب
مهندس فقه	دبلوم في الهندسة الفقه	تخصص في الهندسة الفقه
مهندس طب	دبلوم في الهندسة الطب	تخصص في الهندسة الطب
مهندس دواء	دبلوم في الهندسة الدواء	تخصص في الهندسة الدواء
مهندس صحة	دبلوم في الهندسة الصحة	تخصص في الهندسة الصحة
مهندس بيئة	دبلوم في الهندسة البيئة	تخصص في الهندسة البيئة
مهندس سلامة	دبلوم في الهندسة السلامة	تخصص في الهندسة السلامة
مهندس جودة	دبلوم في الهندسة الجودة	تخصص في الهندسة الجودة
مهندس إدارة	دبلوم في الهندسة الإدارة	تخصص في الهندسة الإدارة
مهندس اقتصاد	دبلوم في الهندسة الاقتصاد	تخصص في الهندسة الاقتصاد
مهندس قانون	دبلوم في الهندسة القانون	تخصص في الهندسة القانون
مهندس لغة	دبلوم في الهندسة اللغة	تخصص في الهندسة اللغة
مهندس تاريخ	دبلوم في الهندسة التاريخ	تخصص في الهندسة التاريخ
مهندس فلسفة	دبلوم في الهندسة الفلسفة	تخصص في الهندسة الفلسفة
مهندس أدب	دبلوم في الهندسة الأدب	تخصص في الهندسة الأدب
مهندس فقه	دبلوم في الهندسة الفقه	تخصص في الهندسة الفقه
مهندس طب	دبلوم في الهندسة الطب	تخصص في الهندسة الطب
مهندس دواء	دبلوم في الهندسة الدواء	تخصص في الهندسة الدواء
مهندس صحة	دبلوم في الهندسة الصحة	تخصص في الهندسة الصحة
مهندس بيئة	دبلوم في الهندسة البيئة	تخصص في الهندسة البيئة
مهندس سلامة	دبلوم في الهندسة السلامة	تخصص في الهندسة السلامة
مهندس جودة	دبلوم في الهندسة الجودة	تخصص في الهندسة الجودة
مهندس إدارة	دبلوم في الهندسة الإدارة	تخصص في الهندسة الإدارة
مهندس اقتصاد	دبلوم في الهندسة الاقتصاد	تخصص في الهندسة الاقتصاد
مهندس قانون	دبلوم في الهندسة القانون	تخصص في الهندسة القانون
مهندس لغة	دبلوم في الهندسة اللغة	تخصص في الهندسة اللغة
مهندس تاريخ	دبلوم في الهندسة التاريخ	تخصص في الهندسة التاريخ
مهندس فلسفة	دبلوم في الهندسة الفلسفة	تخصص في الهندسة الفلسفة
مهندس أدب	دبلوم في الهندسة الأدب	تخصص في الهندسة الأدب
مهندس فقه	دبلوم في الهندسة الفقه	تخصص في الهندسة الفقه
مهندس طب	دبلوم في الهندسة الطب	تخصص في الهندسة الطب
مهندس دواء	دبلوم في الهندسة الدواء	تخصص في الهندسة الدواء
مهندس صحة	دبلوم في الهندسة الصحة	تخصص في الهندسة الصحة
مهندس بيئة	دبلوم في الهندسة البيئة	تخصص في الهندسة البيئة
مهندس سلامة	دبلوم في الهندسة السلامة	تخصص في الهندسة السلامة
مهندس جودة	دبلوم في الهندسة الجودة	تخصص في الهندسة الجودة
مهندس إدارة	دبلوم في الهندسة الإدارة	تخصص في الهندسة الإدارة
مهندس اقتصاد	دبلوم في الهندسة الاقتصاد	تخصص في الهندسة الاقتصاد
مهندس قانون	دبلوم في الهندسة القانون	تخصص في الهندسة القانون
مهندس لغة	دبلوم في الهندسة اللغة	تخصص في الهندسة اللغة
مهندس تاريخ	دبلوم في الهندسة التاريخ	تخصص في الهندسة التاريخ
مهندس فلسفة	دبلوم في الهندسة الفلسفة	تخصص في الهندسة الفلسفة
مهندس أدب	دبلوم في الهندسة الأدب	تخصص في الهندسة الأدب
مهندس فقه	دبلوم في الهندسة الفقه	تخصص في الهندسة الفقه
مهندس طب	دبلوم في الهندسة الطب	تخصص في الهندسة الطب
مهندس دواء	دبلوم في الهندسة الدواء	تخصص في الهندسة الدواء
مهندس صحة	دبلوم في الهندسة الصحة	تخصص في الهندسة الصحة
مهندس بيئة	دبلوم في الهندسة البيئة	تخصص في الهندسة البيئة
مهندس سلامة	دبلوم في الهندسة السلامة	تخصص في الهندسة السلامة
مهندس جودة	دبلوم في الهندسة الجودة	تخصص في الهندسة الجودة
مهندس إدارة	دبلوم في الهندسة الإدارة	تخصص في الهندسة الإدارة
مهندس اقتصاد	دبلوم في الهندسة الاقتصاد	تخصص في الهندسة الاقتصاد
مهندس قانون	دبلوم في الهندسة القانون	تخصص في الهندسة القانون
مهندس لغة	دبلوم في الهندسة اللغة	تخصص في الهندسة اللغة
مهندس تاريخ	دبلوم في الهندسة التاريخ	تخصص في الهندسة التاريخ
مهندس فلسفة	دبلوم في الهندسة الفلسفة	تخصص في الهندسة الفلسفة
مهندس أدب	دبلوم في الهندسة الأدب	تخصص في الهندسة الأدب
مهندس فقه	دبلوم في الهندسة الفقه	تخصص في الهندسة الفقه
مهندس طب	دبلوم في الهندسة الطب	تخصص في الهندسة الطب
مهندس دواء	دبلوم في الهندسة الدواء	تخصص في الهندسة الدواء
مهندس صحة	دبلوم في الهندسة الصحة	تخصص في الهندسة الصحة
مهندس بيئة	دبلوم في الهندسة البيئة	تخصص في الهندسة البيئة
مهندس سلامة	دبلوم في الهندسة السلامة	تخصص في الهندسة السلامة
مهندس جودة	دبلوم في الهندسة الجودة	تخصص في الهندسة الجودة
مهندس إدارة	دبلوم في الهندسة الإدارة	تخصص في الهندسة الإدارة
مهندس اقتصاد	دبلوم في الهندسة الاقتصاد	تخصص في الهندسة الاقتصاد
مهندس قانون	دبلوم في الهندسة القانون	تخصص في الهندسة القانون
مهندس لغة	دبلوم في الهندسة اللغة	تخصص في الهندسة اللغة
مهندس تاريخ	دبلوم في الهندسة التاريخ	تخصص في الهندسة التاريخ
مهندس فلسفة	دبلوم في الهندسة الفلسفة	تخصص في الهندسة الفلسفة
مهندس أدب	دبلوم في الهندسة الأدب	تخصص في الهندسة الأدب
مهندس فقه	دبلوم في الهندسة الفقه	تخصص في الهندسة الفقه
مهندس طب	دبلوم في الهندسة الطب	تخصص في الهندسة الطب
مهندس دواء	دبلوم في الهندسة الدواء	تخصص في الهندسة الدواء
مهندس صحة	دبلوم في الهندسة الصحة	تخصص في الهندسة الصحة
مهندس بيئة	دبلوم في الهندسة البيئة	تخصص في الهندسة البيئة
مهندس سلامة	دبلوم في الهندسة السلامة	تخصص في الهندسة السلامة
مهندس جودة	دبلوم في الهندسة الجودة	تخصص في الهندسة الجودة
مهندس إدارة	دبلوم في الهندسة الإدارة	تخصص في الهندسة الإدارة
مهندس اقتصاد	دبلوم في الهندسة الاقتصاد	تخصص في الهندسة الاقتصاد
مهندس قانون	دبلوم في الهندسة القانون	تخصص في الهندسة القانون
مهندس لغة	دبلوم في الهندسة اللغة	تخصص في الهندسة اللغة
مهندس تاريخ	دبلوم في الهندسة التاريخ	تخصص في الهندسة التاريخ
مهندس فلسفة	دبلوم في الهندسة الفلسفة	تخصص في الهندسة الفلسفة
مهندس أدب	دبلوم في الهندسة الأدب	تخصص في الهندسة الأدب
مهندس فقه	دبلوم في الهندسة الفقه	تخصص في الهندسة الفقه
مهندس طب	دبلوم في الهندسة الطب	تخصص في الهندسة الطب
مهندس دواء	دبلوم في الهندسة الدواء	تخصص في الهندسة الدواء
مهندس صحة	دبلوم في الهندسة الصحة	تخصص في الهندسة الصحة
مهندس بيئة	دبلوم في الهندسة البيئة	تخصص في الهندسة البيئة
مهندس سلامة	دبلوم في الهندسة السلامة	تخصص في الهندسة السلامة
مهندس جودة	دبلوم في الهندسة الجودة	تخصص في الهندسة الجودة
مهندس إدارة	دبلوم في الهندسة الإدارة	تخصص في الهندسة الإدارة
مهندس اقتصاد	دبلوم في الهندسة الاقتصاد	تخصص في الهندسة الاقتصاد
مهندس قانون	دبلوم في الهندسة القانون	تخصص في الهندسة القانون
مهندس لغة	دبلوم في الهندسة اللغة	تخصص في الهندسة اللغة
مهندس تاريخ	دبلوم في الهندسة التاريخ	تخصص في الهندسة التاريخ
مهندس فلسفة	دبلوم في الهندسة الفلسفة	تخصص في الهندسة الفلسفة
مهندس أدب	دبلوم في الهندسة الأدب	تخصص في الهندسة الأدب
مهندس فقه	دبلوم في الهندسة الفقه	تخصص في الهندسة الفقه
مهندس طب	دبلوم في الهندسة الطب	تخصص في الهندسة الطب
مهندس دواء	دبلوم في الهندسة الدواء	تخصص في الهندسة الدواء
مهندس صحة	دبلوم في الهندسة الصحة	تخصص في الهندسة الصحة
مهندس بيئة	دبلوم في الهندسة البيئة	تخصص في الهندسة البيئة
مهندس سلامة	دبلوم في الهندسة السلامة	تخصص في الهندسة السلامة
مهندس جودة	دبلوم في الهندسة الجودة	تخصص في الهندسة الجودة
مهندس إدارة	دبلوم في الهندسة الإدارة	تخصص في الهندسة الإدارة
مهندس اقتصاد	دبلوم في الهندسة الاقتصاد	تخصص في الهندسة الاقتصاد
مهندس قانون	دبلوم في الهندسة القانون	تخصص في الهندسة القانون
مهندس لغة	دبلوم في الهندسة اللغة	

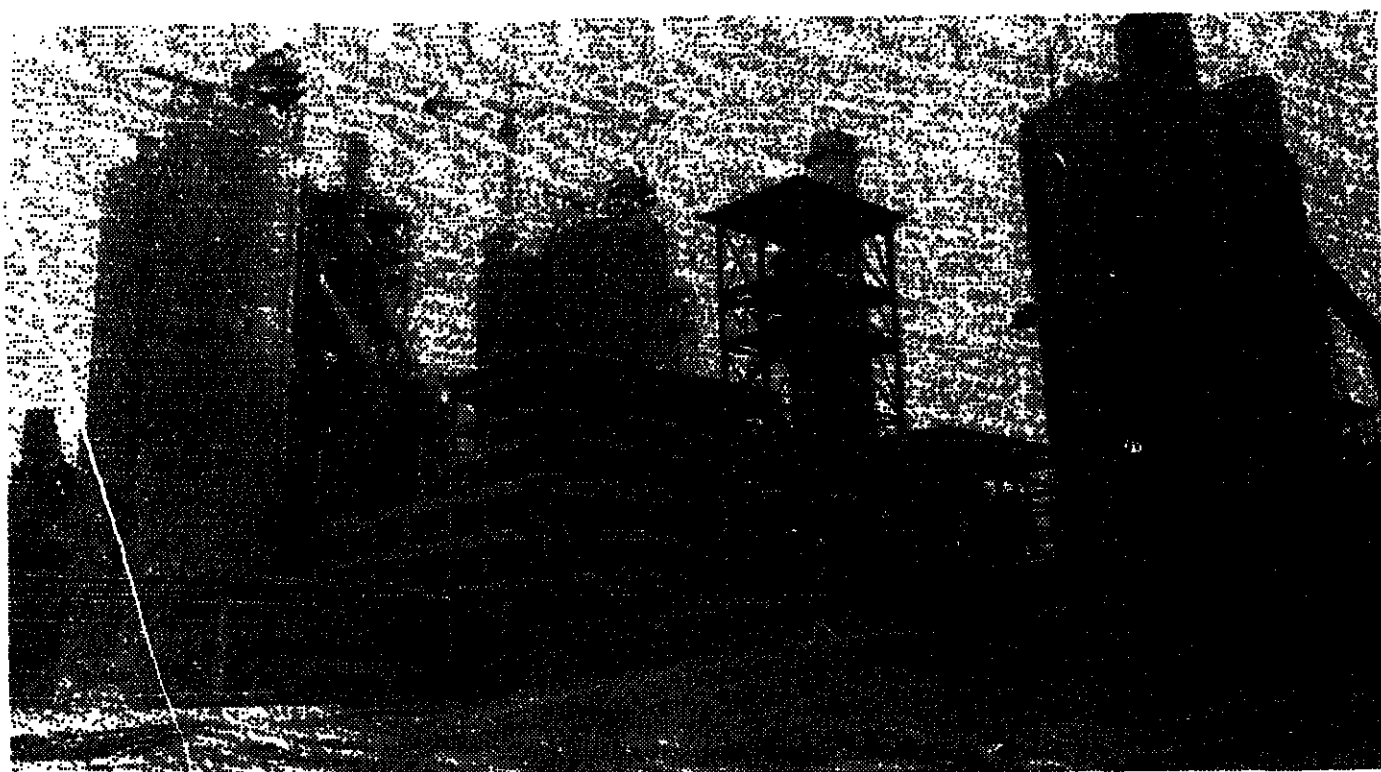
کے وقت

(قرضیوں کی عملہ رقم ۱۶)

يا : الفنيون .
- كهربائي تشييد وصيانة خطوط الشبكات

الكهربائية
- مشغلين محطات تحويل ثانوية ٣٣ : ١٣٢ :
٤٠٠ كيلو فولت .
- فنى أجهزة قياس وفحص ودوائر ثانوية .
- فنى صيانة خطوط وشبكات : ٤٠٠ :
١٣٢ كيلو فولت .
- فنى أجهزة تكيف .
- فنى صيانة الكابلات الكهربائية الأرضية ١١ :
٣٣ كيلو فولت .
- ميكانيكى سيارات ديزل وبغزين - براد اسطمية -
لحام - عامل فريزة - سائق معدات ثقيلة -
خراط
تقدم المنظمات مصحوبة بصور من المؤهلات
علمية والعملية غير قابلة للمرد مع صورتين
مستعدين ابتداء من يوم الاربعاء الموافق
١٩٨٥/٣/١٠ من الساعة التاسعة صباحا على
سنوات التالي

ملحق خاص عن الإسكان ومواد البناء (٣)



أغسطس القادم تصل طاقعة الإنتاج الجديدة لهذه التوسعات التي ١٢ مليون طن سنوياً

صناعة الأسمنت .. كإضافة جديدة لمواجهة مشروعات التوسعات في المجالات المختلفة - وفي

بعض المشروعات الكبيرة التي تم تنفيذها بالشركات التابعة لهيئة القطاع العام لمواد البناء في

٨ شركات استثمارية تساهم فيها شركات الهيئة

وشركة المنيا للطوب ومواد البناء في عام ٨٤ بنسبة ٤٢,٦٪

والشركة المصرية للخرسانة سابقة الاجهاد والخاصة بإنتاج المواسير الخرسانية في عام ١٩٧٨ بنسبة ٤٠٪

والشركة العربية لمواد التعمير لإنتاج مواسير بوليستير في عام ٧٨ بنسبة ٤٠٪ أيضاً

والشركة المصرية الاسيانية - اورامير - لإنتاج مواسير اسبستس وذلك بنسبة ٢٠٪ في عام ١٩٨٠

والشركة الدولية للمواسير الفخار والسيراميك - سبياك - لإنتاج مواسير فخار في عام ١٩٨١ وذلك بنسبة ٢٥٪ من رأس المال

تساهم شركات هيئة القطاع العام لمواد البناء في ٨ مشروعات استثمارية كبيرة .. وهي شركة السويس للأسمنت والتشييد تأسست في أبريل ١٩٨٢ لإنتاج الأسمنت وبلغت نسبة المساهمة في رأسمالها ٢٥٪

وكذلك الشركة العربية السويسرية للهندسة - أسيك - للأعمال الاستشارية والأبحاث في عام ٧٥ بنسبة ٤٠٪

وشركة مصر أسوان للرخام والجرانيت - مارنيت - لإنتاج رخام وتعددين في عام ٧٩ بنسبة ٦٠٪ من رأس المال

تاريخ التأسيس	رأس المال المملوك	(بالمليون جنيه) الأصول
١٩٢٧	٥٢	٧١٢
١٩٢٩	١٦٨	٥٩٢
١٩٤٨	٤١	١٨٨
١٩٥٦	٨٥	٣٠١
١٩٦٢	—	—
١٩٦٦	١٧	٦٦
١٩٠٨	١٧	٦٦
١٩١٠	٢٣	٥٨
١٩٥٧	٧	٣٢
١٩٦٠	٥	٩
١٩٦٢	٤	٥
١٩٦٧	٦	٦
١٩٢٠	٤٢٦	١٥٢٠

عقود توريد خطوط الإنتاج الأسمنتية بطاقة ٢٥٠٠ مليون طوبة نمطية

تم التعاقد بتاريخ ١٩٨٢/٣ مع الجانب التشيكي لتوريد مصنعين بطاقة ١٢٥ مليون طوبة نمطية سنوياً لكل مصنع، ستقام بكل من الشركة المصرية للخرسانة والمخار والرخام والشركة العامة للزراعة المعدنية وتنتج قبل نهاية عام ١٩٨٥

تم التعاقد بتاريخ ١٩٨٠/٢/٢٢ مع شركة بوكيا بالمانيا الشرقية لتوريد ٦٠ خطاً لإنتاج الطوب الأسمنتي بطاقة ١٥٠٠ مليون طوبة نمطية سنوياً ستقام بشركة ات هيئة التشييد والمحافظة وينتج ٣٠ خطاً منها هذا العام و ٣٠ خطاً العام القادم

تم التعاقد بتاريخ ١٩٨٥/٢/٢٨ مع شركة بوزين اكسپورت امبورت ا لرومانية لتوريد ١٥ خطاً لإنتاج الطوب الاسمنتي بطاقة ٢٠٠ مليون طوبة نمطية سنوياً ستقام بشركة هيئة التشييد والمحافظة وينتج ١٠ خطاً منها هذا العام وتبلغ القيمة الاجمالية لهذه المصانع والخطوط ٢٢ مليون جنيه

قامت هيئة القطاع العام لمواد البناء وشركاتها تحت رعاية السيد المهندس محسن صدقي وزير الإسكان والمرافق بتوقيع عقود توريد مصانع ووحدات إنتاج الطوب الاسمنتي بطاقة تتصلح حوالي ٢٥٠٠ مليون طوبة نمطية سنوياً في الورديتين وذلك طبقاً لما يلي:

تم التعاقد بتاريخ ١٩٨٥/٢/٢٧ مع شركة كلونيس بيزنيس بالمانيا الغربية لتوريد مصنعين بطاقة ١٢٥ مليون طوبة نمطية سنوياً لكل مصنع ستقام بكل من شركة أسمنت أسبوط والقومية لإنتاج الاسمنت وتنتج قبل نهاية عام ١٩٨٥

تم التعاقد بتاريخ ١٩٨٥/٢/٢٢ مع شركة شلوسر بالمانيا الغربية لتوريد مصنعين بطاقة ١٢٥ مليون طوبة نمطية سنوياً لكل مصنع ستقام بكل من الشركة المصرية للمواسير والمنتجات الاسمنتية وشركة الاسكندرية لاسمنت بورتلاند وتنتج قبل نهاية عام ١٩٨٥

وزارة الإسكان والمرافق - لصناعة القطاع العام لمواد البناء

مكتب بيع الأسمنت المصري

يبنيها بنوها

يقوم مكتب بيع الأسمنت المصري بالمرامم التالية:

- تنظيم تسويق الأسمنت وصيرته للتسليم المنتج محلياً في داخل الجمهورية
- تنظيم سحب إنتاج شركات الأسمنت وصيرته لتسليم طبقاً لطاقاتها الإنتاجية
- تدبير وسائل النقل المختلفة من السيارات والسكك الحديدية والنقل النهري لتنظيم سحب الإنتاج اليومي للمصانع لكافة أنحاء الجمهورية وإيصاله تصديره إلى الخارج وكذلك سحب الأسمنت وصيرته للتسليم المستورد في الموانئ المختلفة إلى داخل البلاد
- إدارة أشرطة النقل بالسيارات المحملة لشركات الأسمنت وصيرته للتسليم وإدارة الجرافات الأربعة التي تم إنشاؤها لصحتي المدن
- إدارة أجهزة البيع والتسويق والنقل والتصدير والإستيراد بكافة وظائفها وفي جميع أنحاء الجمهورية والإدارية
- إستيراد وتوزيع الورق الكرافت اللازم لشركات الأسمنت لصناعة أكياس

تعبئة الأسمنت المنتج محلياً

تقديم التسهيلات المختلفة لعملاء الأسمنت لتسهيله في مواقع الأعمال

القيام بدراسات دورية للتنبؤ بحاجات إنتاج الأسمنت وصيرته لتسليم وتقديمها إلى الموانئ الداخلية والخارجية ودراسة الأسواق المنافسة في الخارج والمعايير في البحوث والدراسات التي تقوم بها الهيئات المحلية والأجنبية لمرحلة الأسمنت وصيرته للتسليم



بسم الله الرحمن الرحيم
وزارة الإسكان والمرافق
شركة أسمنت بورتلاند مصر المصرية
رائدة وأولى شركات الأسمنت بجمهورية مصر العربية

تقوم حالياً بتنفيذ مشروعين لإنتاج الأسمنت بالطريقة الجافة بطاقة ٢ مليون طن أسمنت يبدأ إنتاج الخط الأول في عام ١٩٨٦ والثاني عام ١٩٨٧



كما تقوم الشركة أيضاً بالأنشطة الآتية :-

- إنتاج متميز من الجير الطفا والحي
- صناعة أكياس كرافت لتبجيات مواد البناء وغيرها
- إنتاج مسبوكات صديد وقحاس وألومنيوم
- ومساهمة من الشركة في توفير الطوب الطفلي بعد إلغاء قوائم الطوب الأحمر
- تقوم الشركة بتوفير الطفلة اللازمة لمصانع الطوب الطفلي وقوائم الطوب الأحمر المطبوعة

الاستعلام والتعاقد : الإدارة التجارية : بطر الأسمنت تليفون ٥٠٤٥٠٤

هكذا من المصالح

ملحق خاص عن الإسكان ومواد البناء (٣)

الشركة المصرية للجاسات والمهاجر والرخام «جيمكو» تؤكد دورها الحيوى فى توفير مواد البناء

الشركة المصرية للجاسات والمهاجر والرخام (جيمكو) إحدى شركات هيئة القطاع العام لمواد البناء بوزارة الإسكان والتي تعزز كبرى الشركات المنتجة للجبس بالجمهورية وكذلك إنتاج البوكرات الجبس وتشارك فى توفير بدائل الطوب الأحمر لمنع عمليات التجريف حفاظا على الثروة القومية ... وللقاء الضوء على إنجازات هذه الشركة فى هذا المجال التقى «الأخبار» بالمهندس محمد سعيد شلبي رئيس مجلس إدارة شركة جيمكو



المهندس محمد سعيد شلبي رئيس مجلس إدارة شركة جيمكو

١ - مصنع جبس بالبرانيات : إنتاج الجبس والحوائط الجبسية والمتاح والماد السريوت ومصبى الرش ومصبى المصق (البوكرات) ... بطاقة المصنع ٢٠٠ ألف طن جبس مكس ٧٥٠ ألف متر مسطح من البوكرات الجبس سنويا بما يعادل ٤٠ مليون طوبة نمطية ... وقد بلغت تكلفته الاستثمارية حتى ١٩٨٤/٦/٢٠ حوالى ٥٨١ مليون جنيه ... وإبعاد البوكر الواحد عرض ٦٦ سم بارتفاع ١٠ سم وجوف والمتميز وفقا للوائح المصرية والألمانية ... ويستعمل فى بناء الحوائط الداخلية وتقدر بالعزاية الآتية : - مقاومة الحريق - عزلة الصوت - خفيفة - اقتصادية - سهلة التركيب - عزلة للحرارة - لها سطح أملس - جاهزة للدهان أو لورق الجائط بدون بياض بتكاليف تعادل نصف تكاليف البناء التقليدية ويستعمل فى المباني السكنية والأدارية والفنادق والمستشفيات وهو البديل الاقتصادى لأنواع الطوب التقليدية (٢ بوكرات تعادل متر مربع والمتر المربع = ٥٥ طوبة حمراء)

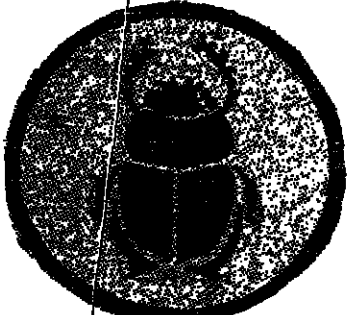
٢ - مصنع الطوب الطفل بطريق القاهرة / السويس : أقيم المصنع بالكلية ٣١,٥ بطريق القاهرة / السويس الصحرارى لإنتاج الطوب الطفل بخصائص إنتاج ١٢ طوبة نمطية لكل منها وسجلها ١٢ مليون طوبة نمطية وقد بدأت تجارب لخط الأول فى أغسطس ١٩٨٤ وجار الانتهاء من الخط الثانى قبل نهاية أبريل القادم (١٠ آلاف طوبة بسعر ١٠٠ جنيه)

٣ - مصنع الطوب الطفل بطريق القاهرة / السويس : السدادات الصناعية بطريق القاهرة / الإسكندرية الصحرارى بطاقة إنتاجية ٢٠٠ ألف طن جبس مصنع سنويا وقد تم التعاقد على المشروع وقام استشارته بقيمة ٢٥ مليون جنيه (وحدة تقنية أوربية) وسيبدأ تنفيذ العقد خلال العام الحالى ومنذ التنفيذ ٢٤ شهرا ... وفى مصنع جيس السدادات : وسيقيم هذا المصنع بمساحة



البوكرات الجبسية

هكذا من الأصل



هذا بالإضافة لمصانع أخرى لإنتاج الجبس بالبرانيات والطوب الأحمر وكذلك ما تنتجه الشركة من الجبس الطبي للأغراض الطبية بجيش التفتيش لمصانة الدم للفرد والمصنوع

بالنسبة للتشغيل التمدد تقوم الشركة باستخراج الرخام والجرانيت والحوائط الجبسية بمحطات المنيا وبني سويف وإسوان والتي تستخدم فى صناعة أعمال البناء والخزف والسيراميك والطوب الحرارى والمواشير الفخارية والسيراميك والفيزيوساينس

والتعاقد والاستلام

١ - الإسكندرية : ٤ شارع نيب بالمنشية ت ٨٠٨٦,٤٥

القاهرة : ٤ شارع محمد حامد فهمى

السجدة / الجيزة : ٧٠٠٢٤٧ / ٧٠٠٢٢٠

إسوان : ٢٧ شارع إيهاب التحرير ت ٣٦٦١ - ٣٦٨١

المنيا : سة طوط ٢٤٦

الشرية : ١ لندلية مصنع الشركة بالمطرية دقها

الإسماعيلية : مصنع جيس البلاط بأبوخلية ت ٣ أبوخلية

٢ - شركة المنيا لـطوب ومواد البناء : تم تأسيس الشركة برأس مال ٢,٥ مليون جنيه تساهم شركة جيمكو فيه بحوالى ٤٢,٥ ٪ بطاقة ٦٠ مليون طوبة نمطية سنويا وسيقام بمحطة المنيا

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

١ - شركة مصر أسوان للرخام والجرانيت : التى تهدف لاستغلال الثروات الطبيعية حول بحيرة الأسد العالى بإسوان وعلى الأخص رخام الجرانيت برأس مال ٥ مليون جنيه وتشارك شركة جيمكو فى رأس المال بنسبة ١٠ ٪ وميزة تنمية بحيرة الأسد العالى بنسبة ٤٠ ٪ وقد تم أعمال الأبحاث والمهاجر عن طريق الاستثمار من بعد وتلك جهود احتياطى من الرخام بقدر حصول ٨٠ مليونم وقد أقيم المصنع الأول للنمر وتجهيز الرخام والجرانيت بأسوان بطاقة ٦٠ ألف متر مسطح من الجرانيت وبلغت التكاليف الاستثمارية لهذا المصنع حوالى ٢ مليون جنيه وبدأ إنتاجه فى

تسهيلات كبيرة

لتطوير قماثن الطوب :

إلغاء استخدام الطوب الأحمر من مواصفات المباني

تم إلغاء استخدام الطوب الأحمر من مواصفات منشآت الحكومة والقطاع العام تم إصدار توجيهات منذ بداية العام الحالى بإلغاء استخدام هذا النوع من الطوب من مواصفات المباني الحكومية التابعة للوزارات والمصالحات واستخدام البديل

هذا وقد تم تشجيع المقاولين على عدم استخدام الطوب الأحمر بعد أن بلغت المراسلات التى يؤدى إلى تجريف ٢٠ ألف فدان من الأرض الزراعية سنويا

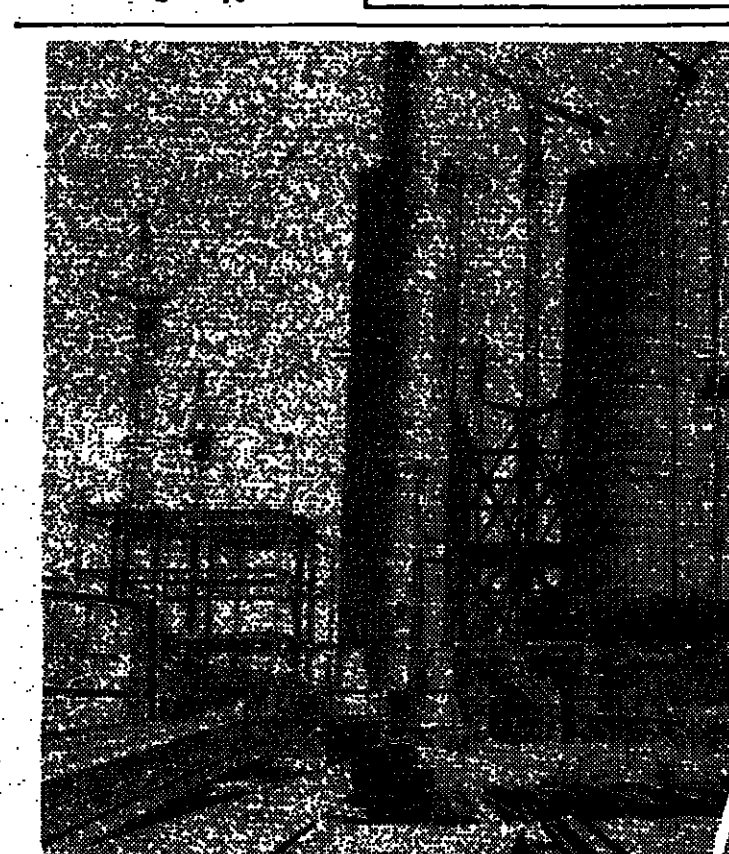
الدولة بعد انتهاء المهلة المحددة لتحويل الأراضي المستصلحة إلى الطوب إلى أرض زراعية والرخام أصعبها يقل ما تم تجريفه منها

وفي نفس الوقت تم توفير كافة التسهيلات لاصحاب هذه المصانع لتطويرها سواء بالحصول على سلف تقبيل من البنوك أو تسهيلات خاصة للحصول على الرخص المطلوبة

وذلك نظرا لأخطائهم فى مسطرة الإنتاج الجديد لما يقتضونه به من خبرة فى هذا الميدان ووجود عماله فنية وامكانيات للتقل

وسوف يتم فتح محاجر الطوب التابعة لوزارة الإسكان والتعمير لخصوماتهم على احتياجاتهم وكذلك سيتم توفير جميع احتياجاتهم من الإسمنت

وصرح المهندس محسن مصطفى وزير الإسكان بأن الوزارة قامت بفتح محاجر الطوب بمنطقة الصحارية بالإسكندرية أمام المستثمرين فى مجال صناعة الطوب الطفل



مصانع التجانس والمخفنة ومصانع الإسمنت بمشروع أسمنت البحرية التابع لشركة إسكندرية لاسمنت بورتلاند

شركة الاسكندرية لأسمنت بورتلاند إحدى شركات هيئة القطاع العام لمواد البناء «وزارة الإسكان والمرافق»

- تنشئ مصنعا جديدا تبلغ الاستثمارات به ٢٨٠ مليون جنيه
- طاقته الإنتاجية ٢ مليون طن أسمنت سنويا
- أقامت الشركة مصنعا للطوب الأسمنتى كمرحلة أولى بطاقة إنتاجية قدرها ٦٠ مليون طوبة نمطية سنويا

تأسست شركة الاسمنت بورتلاند فى يونيو ١٩٤٨ وكانت الشركة الوحيدة المنتجة للأسمنت خارج القاهرة ، أمت بالكامل فى يونيو عام ١٩٦١ وألقت ملكيتها للدولة

رأس المال : تأسست الشركة برأس مال قدره ٥٠٠ ألف جنيه وتدرج رأس المال حتى أصبح فى ١٩٨٤/١٢/٣١ ٦٠ مليون جنيه

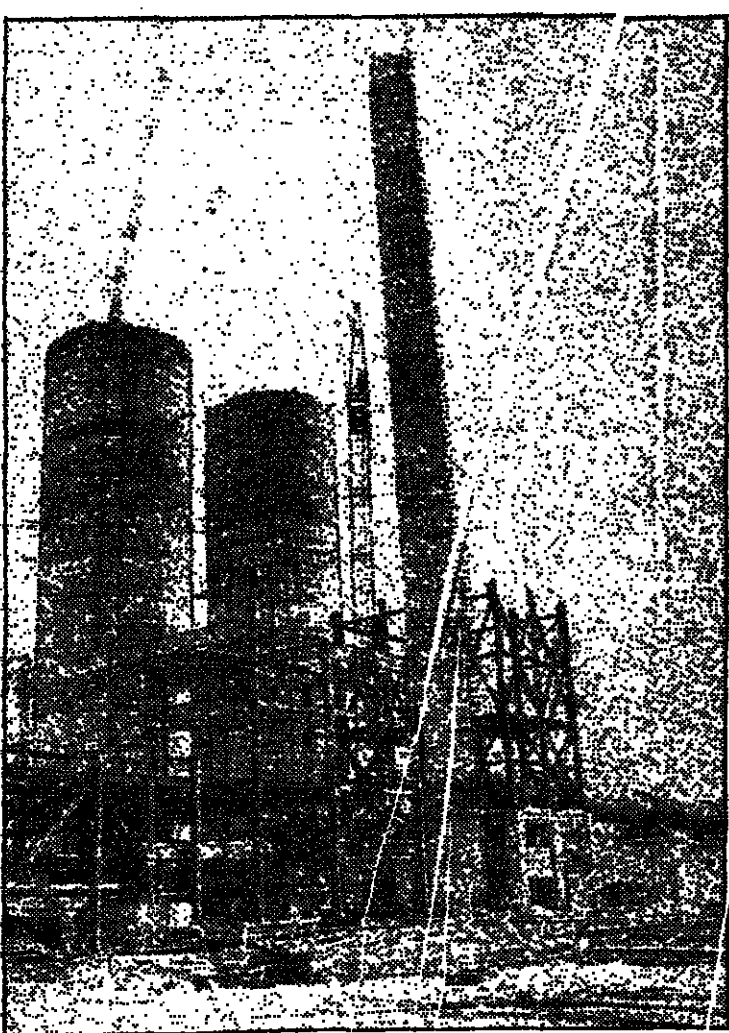
نشاط الشركة : جميع العمليات الصناعية لإنتاج الاسمنت وفيما يلي أنواع الاسمنت التى تنتجها الشركة : - عادى / سريع / كريك / حديدى / سى ووتر / لوهيت - تساهم حاليا فى التعمير بـ ٧٠٠ ألف طن أسمنت سنويا ، وتعتمد على زيادة إنتاجها السنوى مستخدمة فى ذلك أحدث أنواع التكنولوجيا

تقوم بإنشاء مصنع جديد غرب الإسكندرية بطاقة قدرها مليونان طن أسمنت سنويا وهما خطان بطاقة إجمالية ٢٨٠ مليون جنيه . ويبدأ الخط الأول من منتصف عام ١٩٨٦ تسليم ملاحق

وسيقطع إنتاج هذا المشروع احتياجات محاقلات الإسكندرية وبطريق والساحل الشمالى والبحيرة وكفر الشيخ . ويتنشا هذا المشروع طبقا لأحدث النظم العلمية والتكنولوجية

وتقوم الشركة بالإنشاء للصناعة الآتية : (١) صناعة بعض المنتجات الاسمنتية كالبوكرات بأنواع المختلفة (٢) إنتاج الجبس والذى بدأ الإنتاج اعتبارا من ١٩٧٢/١/١ وتقوم الشركة حاليا بإنشاء مصنع جبس جديد بالجهود الذاتية طاقته الإنتاجية ٦٠ ألف طن سنويا

(٣) تسويق منتجات بعض الشركات لدى معرض الشركة . وبذلك تكون



تركيب الهيكل المعدنى لمبنى طواجين الضلع والفرن والبريهيتر

مشاريع البناء بالأسفل المصددة كالتفتيش والبولات الصحية والاسمنتس . كما تخدم بالمعارض أفضل المنتجات الصناعية المصرية من البوات الخزفية - أقم سفرة وشاي فلاتز ومقاليات - هدايا - زجاج ومطبخ - كريستال

(٤) آلات عام ١٩٨٢ مصنعا بالأكسج بطاقة إنتاجية قدرها ٢٠ مليون كيس سنويا

مصنع الطوب الأسمنتى : تشجع سياسة الدولة بالحفاظ على الأراضي الزراعية ومنع تجريفها بإلزام استخدام الطوب الأحمر والأهتام د صناعة بدائل الطوب الأحمر ألقت الشركة مصدرا للطوب الأسمنتى كمرحلة أولى بطاقة إنتاجية قدرها ٦٠ مليون طوبة نمطية سنويا . سيبدأ تشغيله بمشاة اه تمل فى نهاية هذا العام

لذا المرحلة لخطية لبطاقة إنتاجية قدرها ١٤ مليون طوبة نمطية سنويا . وسيبدأ تشغيله قبل نهاية ديسمبر ١٩٨٥ أن شاء الله

شركة النحاس لمصرية

إحدى شركات هيئة القطاع العام للصناعات المعدنية

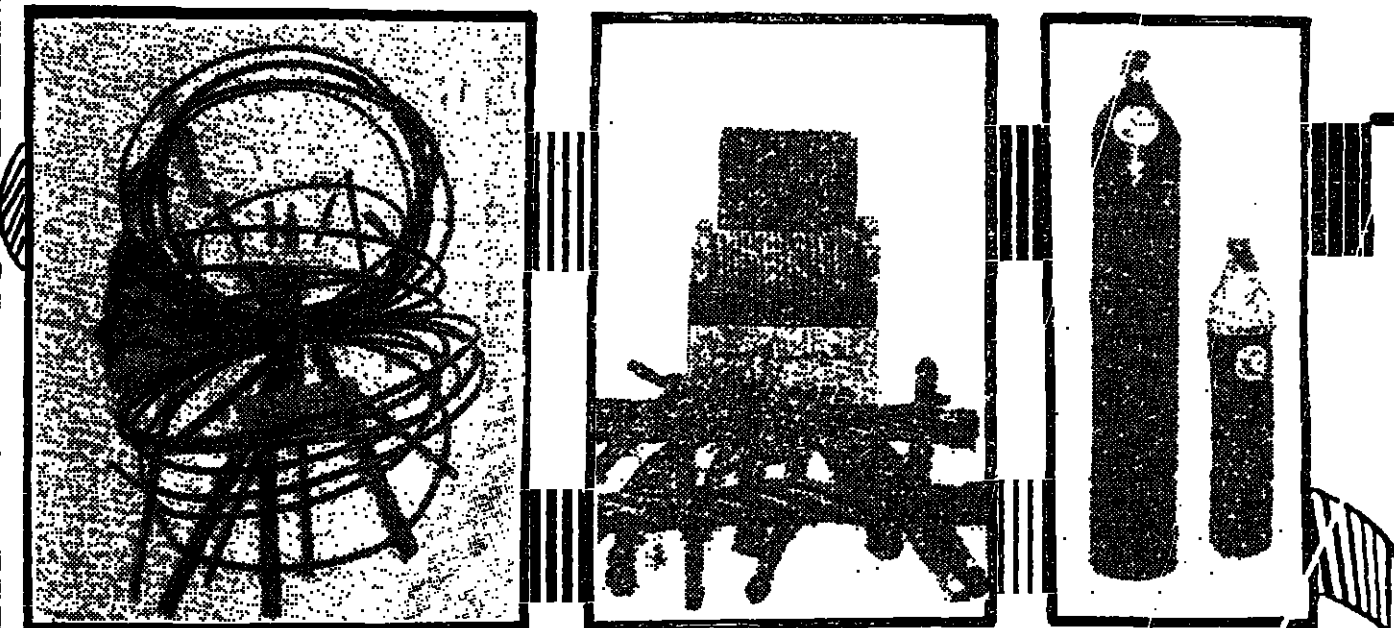
تقدم بكل فخر

إنتاجها المتميز

لقطاع التشييد والإسكان



مصور عام فى هيئة القطاع العام



مدير تسليح على لهداية للتشييد والإسكان

صالة صلب لوزناتش والمصانع

أكبرين جميع الامانات وفنارة المستشفيات

- أسلاك وحبال صلب
- شتا بر حزم البال
- نسيج شبكى معدنى
- ممسوكات صلب
- أنزاص نحاس أحمر وأصفر
- أقراص المونيسيوم
- حديد تسليح عالى المقاومة
- درافيل صلب
- رفائى المونيسيوم
- أولى منزلية «بولز»
- أوكسجين نقاوة ٩٩,٩٩ ٪

مسبوكات :

الدارة والصانع

عجالة الزاوية - الإسكندرية ٢٠٣ / ٤٤٣٥٠ كس براسكندركس ٥٤٩٣ ٥٥٤٩٣

